Gamme Shine Rev

Guide de référence rapide de l'appareillage Unitron TrueFit

Optimisée par Era, la plateforme plébiscitée par les patients amateurs de qualité sonore, l'aide auditive Shine™ Rev est un concentré de fonctions d'exception œuvrant en synergie pour mettre l'audition naturelle à la portée de tous.

Programmation de Shine Rev avec le logiciel **Unitron TrueFit**

Ce guide de référence rapide vous explique comment procéder simplement à l'appareillage de l'aide auditive Shine Rev au moyen du logiciel TrueFit™ d'Unitron.

Pour connecter l'aide auditive, sélectionnez l'interface de programmation souhaitée.

- Si vous utilisez l'interface NOAHlink ou HI-PRO avec des contours d'oreille (BTE), insérez le câble de programmation dans le port de programmation. Sur les modèles BTE M, le port de programmation se trouve dans le compartiment à pile.
- Si vous utilisez NOAHlink ou HI-PRO avec un ITE, retirez le tiroir pile et insérez le câble de programmation.

Remarque: Les commandes de l'aide auditive sont désactivées pendant la programmation.





Shine Rev BTE (HP, HPm, S)

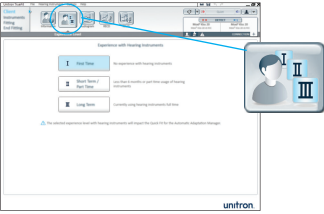
Lorsque vous utilisez NOAHlink ou HI-PRO, insérez le câble de programmation dans le contour d'oreille ou l'appareil intra-auriculaire.

Prédétection 1.

NOAH

a. Niveau d'expérience 🕮

L'interface NOAH s'ouvre sur la page Experience Level (Niveau d'expérience). Sélectionnez le niveau d'expérience du client avec une aide auditive.



Sélectionnez le niveau d'expérience du client avec les aides auditives.

Mode Stand Alone

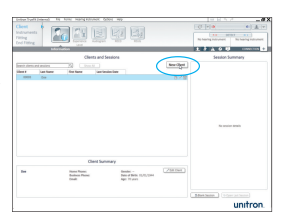
a. Information

Sur l'écran Client, cliquez sur Information. Cliquez sur le bouton **Nouveau Client**, entrez les informations relatives au client et cliquez sur Enregistrer. Cliquez sur le bouton Session Vierge pour commencer une nouvelle session.

b. Niveau d'expérience



Sur la page Client, cliquez sur Niveau d'expérience. Sélectionnez le niveau d'expérience du client avec des aides auditives.



2. Détection

Cliquez sur le bouton **Détecter**. Le modèle, le style, la matrice et le numéro de série de l'aide auditive s'affichent et le statut de communication est mis à jour.

3. Procédure d'appareillage

La page de procédure d'appareillage s'ouvre lorsque le système détecte une aide auditive sans données enregistrées. Les six étapes qui suivent vous guident pour réussir ce premier appareillage.

1. Réglages acoustiques

Si vous posez un BTE, c'est à cette étape que vous sélectionnez le tube. L'écouteur ne peut être sélectionné que pour les appareillages de tubes fins.

Pour les modèles ITE, les informations sur la coque et le récepteur s'affichent. L'évent est configuré d'après la perte auditive.

2. Test anti-Larsen

Cliquez sur le bouton Lancer le test anti-Larsen et suivez les instructions à l'écran.

3. Informations audiométriques

Entrez les informations audiométriques. Les données sur la perte auditive du patient peuvent être renseignées à l'une ou l'autre de ces étapes :

Audiogramme – Cliquez sur le bouton **Audiogramme** et entrez les données.

Insitu — Cliquez sur le bouton **Insitu** et suivez les instructions à l'écran.

4. Quick fit

Cliquez sur le bouton **Quick fit**. Le logiciel programme l'aide auditive en fonction des besoins de votre patient.

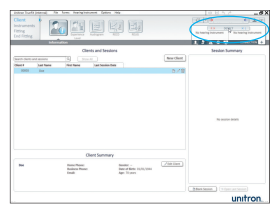
5. Bips

Cette étape est facultative. Elle vous permet de présenter les signaux sonores de l'aide auditive à votre patient (signal de pile faible, par exemple).

6. Enregistrement et Fermeture

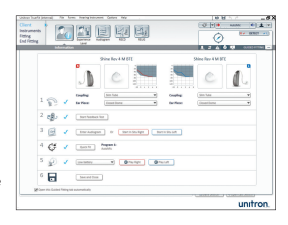
Les données sont enregistrées sur l'aide auditive et dans la base de données.

Remarque: Des coches vertes apparaissent sur la page de procédure d'appareillage pour indiquer les étapes terminées. À n'importe quel moment, vous pouvez accéder à une autre page de TrueFit et revenir ultérieurement pour poursuivre la procédure.



Cliquez sur **Détecter** pour établir la connexion à l'aide auditive et afficher le modèle, le style et le numéro de série de celle-ci.





Pour plus d'informations sur l'appareillage des aides auditives Shine Rev ou sur le logiciel d'appareillage Unitron TrueFit, consultez l'**Aide** en ligne d'Unitron TrueFit.

